⑩日本国特許庁(JP)

⑩特件世 Doc. Ref. AJ20

0公開特許公報(A) 昭60-130203

@Int_Cl.4

識別記号

庁内勢理番号

H 03 D 7/00 7402-5J

④公開 昭和60年(1985)7月11日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

60発明の名称 周波数変換器

> 到特 顧 昭58-239242

9H 願 昭58(1983)12月19日

の発明 **?** 明 老 徳 迪 尚生 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器産業株式会社内

野村 砂出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地

の代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

井

胂

1、発明の名称

腐放数变换器

2、特許辦求の範囲

入力信号の間放数を帯放制限する第1 のフィル 夕岡路部と、前配館1のフィルメ同路部通過信号 を所定周期でサンブリングするサンプリング回路 部と、同サンプリング同路部で生じた時間離放係 | 写より、前記入力信号剛依枚から前記サンプリン グ周期の施政倍能移した周波数帯域を選択する第 2のフィルタ同路部とをそなえた周放歓変換器。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

木発明は、変別、復開などに必要な関放数変換 処理を行なりための周放散変換器に関する。

従来例の機成とその問題点

従来の間故数変換器は、基本的には、掛け雑園 略を用いて構成されている。ナカわち、従来の周 放数変換器では、入力信号Ⅴ』を

(ととで、 Ei :入力信号の振幅値、 ⇔i :入力 信号の角周畝数、(:時間)とし、掛け集のため に導入される局部発振信号 Vaを

(ととで、 Eg :局部発版個牙の版価値、 Gg : 同傷夕の角周波数、t:時間)とすれば、これら を掛け弥して得られる偶多V。は

$$V_{o} = E_{i} \cdot E_{\ell} \cdot \cos \omega_{i} t \cdot \cos \omega_{\ell} t$$

$$= \frac{E_{i} \cdot E_{\ell}}{2} \left(\cos \left(\omega_{i} + \omega_{\ell} \right) t + \cos \left(\omega_{i} - \omega_{\ell} \right) t \right)$$

..... (3)

となる。そとで、帯紋フィルタ回銘によって、上 配偶号 V_o から、(ω_i + ω_ℓ)、または(ω_i ωε)の網波数成分を取り出して、網波数変換が 行なわれていた。

しかしながら、とれらの突旋回路はナペてアナ ログ原路構成となっており、装置の膨大化ならび に関整機能が複雑になる傾向があり、終盤の小型 VI = BI では、「TO 10 11 で、無関係化、経時変化などに対応するには多く

の問題があった。

発明の目的

木苑明は、掛け集団路構成によらず、サンプリ ング方式による周放散変換器を提供するものであ

発明の様成

木苑明は、要約ナるに、入力四号の周波数を帯 紋制限する第1のフィルダ回路部と、前配第1の フィルチ回路部通過個号を所定周期でサンプリン グナるサンブリング回路都と、同サンブリング回 酪部で生じた時間離散信号より、前記入力信号間 放散から前記サンプリング周期の整数倍推移した 関放散帯域を遊択する第2のフィルタ回路部とを そなえた周放数変換器であり、とれにより、比較 的簡単な回路構成によって任意の周波数変換が実 行され、装置の小型化、安定化が達成される。

实施例の脱明

館 1 図は、木苑明実施例の基本構成図であり、 入力似子1、第1フィルタ回路部2、サンプリン が同路部3、第2フィルメ回路都4および出力幅

(u-num) を抜き出すことのできるフィルダ **岡路に得入し、その出力を出力端子をから取り出 すととにより、周故数変換が可能である。**

第2図は、木発明の実施例具体構成図であり、 第1図の構成に加えて、入力信号子(1)を適当なレ ペルまで増幅する入力信号増幅回路部6、サンブ リング国路印3への制御信号入力帽子でおよび出 力信号増額回路部8をそなえたものである。

第3図は、角間放散領域での動作を示す機要脱 **明図である。との図を参照して、第2図に示す实** 施例構成の動作をのべると、入力帽子1に入った 入力偶分子(t)を、入力偶号増幅回路部6で適切を レベルまで増幅し、との入力倡分のうちから、希 銀する周放散帯域を通過させるパンドパスフィル **夕回路郎2によって、第3図中の符号9で示され** る何間放飲 400個母を選択する。次に、とれを サンプリング回路部3亿導いて、ととで、制御端 子Bに加える制御信号によって、第3図中の符号 1 口で示すような任意の角間放数 4。 のサンプリ

子ををせなえたものである。

第1図示の解成で、入力信号 チ(ロ)を入力端子1 に与え、第1 フィルタ回路部2 で入力信号 f(t)を 希望の間放散帯域に制限し、これをサンプリング 国略郎 3 でサンプリングする。 このサンプリング によって生じた時間離散信号が。(t)は

$$f_{\theta}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(nT) \delta(t-nT)$$
 (4)

(ととで、T:サンプリング時間、 b(i): デルタ 関数,ロ:整数)と表わけことができる。

また、(4)式で示される時間離散信分子。(1)をフ ーリエ変換すると、その変換信号を。(4)は

$$F (\omega) = \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} F(\omega - n\omega_0) \dots (6)$$

(ととで、F(G):入力信号f(t)のフーリエ変換信 号、 ω。 :2π/Tで表わされる角周放散)で表 わされる。したがって、サンプリング回路部3で 生じた時間離散信号が。(1)を、適当な第2フィル メ回路部4、ナなわち、何式で表わされるフーリ 工変換個号のうちの希望するフーリエ変換個分下

る儒学は、何式に表わされるフーリエ変換信号を 有しているので、とのうちから、直当なロウパス フィルタ回路部4によって、第3図中の符号11 τ 示すような角周放散($\omega_n - \omega_s$)の低い周放 排放の出力信牙を得る。 そして、最終的には、出 力信号増順回路部8によって、その信号を十分な レベルまで増順して、出力帽子をから遊切を出力 個号を取り出す。

木苑明の周旋数変換器では、サンブリング時間 Tを任意に制御するととによって、入力信号を任 意の樹故数帯旅に閥故数変換するととができる。

発明の効果.

木苑別によれば、所定周波数帯放の信号のみを 通過させる館1のフィルダ国路部と、サンプリン グ回路部およびとのサンプリング回路部で生じた **個分を選択的に抜き出す第2のフィルタ回路とに** より、入力偶号を任意の問故軟帯域の信号に聞放 数変換することができる。また、木発明の周放数 変換器は、掛け箕II路を用いずに変現できる点か ングを行かり。このサンブリング回路部ので生じ、、ちみでも、装置の小型化が容易であり、さらに、 級師を低子化するととにより、ディジタル信号処理技能にも広範囲に政用できるものであり、信号 伝送係の高信頼性を実現し得るものである。

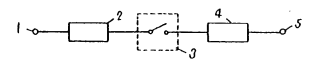
4、関脳の簡単な説明

第1 図は本発明実施例の基本権成図、第2 図は 木発明実施例具体構成図、第3 図は図実施例の角 関数数例域での概要説明図である。

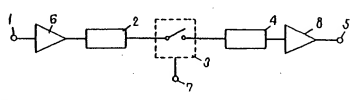
1 ……入力増子、2 ……パンドパスフィルタ側 略都、3 ……サンプリング回路都、4 ……ロウパスフィルタ同路部、5 ……出力増予、6 ……入力 低号増幅間路部、7 ……サンプリング回路制御場 子、8 ……出力信号増幅回路部。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 畝 男 ほか1名

第 1 図



第 2 図



第 3 図

